24大気測定装置等保守点検業務委託

本業務は、神栖市(以下「甲」という。)が設置する大気測定機器等を正常に稼動させ、有効測定 時間を確保することを目的とし、必要な消耗品等の交換及び点検を行う。受託者(以下「乙」とい う。)が行う測定機器等の保守点検は、この仕様書に定めるところによるものとする。

1 保守点検業務の内容

- (1) 乙は、保守点検業務として、第2項から第5項までに規定する点検等の業務(以下「保守点検」という。)及びこの仕様書に定めるその他の業務を行うものとする。
- (2) 前号の保守点検業務を行う測定局及び測定機器等は、別紙1の保守点検業務対象機器等一覧表に掲げる測定局及び測定機器等とする。
- (3) 保守点検に当たっては、別紙2に掲げる業務内容及び消耗品等一覧に掲げる項目について実施するものとする。点検内容は、この仕様書に定めがあるもののほか、最新の「環境大気常時監視マニュアル」(環境省水・大気環境局)及び測定器メーカーの「取扱説明書」に準じるものとする。また、測定局及び測定機器等を良好な状態に維持するために必要な保守は適時実施するものとする。

2 定期点検

(1) 通常点検

通常点検は、概ね2週間ごとに月2回、測定機器等が正常に稼動するために必要な消耗品類の交換及び補充並びに必要な点検及び調整を行うものとする。

3 緊急保守

- (1) 緊急保守は、データ異常及び欠測等、測定機器等が正常に稼動していないことを発見した場合に行うものとし、甲に通報後、速やかに正常な状態に戻す等必要な調整を行うものとする。
- (2) 前号の作業は、定期点検に優先して行うものとする。
- (3) 前2号の規定により正常な状態に戻すことが困難な故障による場合については、直ちに甲に 報告し、甲の指示を受けるものとする。

4 有効測定時間の確保

乙は、年間有効測定時間6、000時間以上確保するために、対象機器が常に正常に稼動するように努めるものとする。

5 測定局舎等の維持点検

- (1) 乙は、通常点検時に測定局舎敷地内の清掃並びに点検及び調整を行うとともに、必要に応じ、 応急的な修繕・塗装等を行うものとする。
- (2) 乙は、年2回(原則6月・10月)、測定局舎敷地内の除草を行い、適正に処分するものとする。なお、除草をする場合、除草剤その他の薬剤及び火炎による雑草等の除去装置を使用してはならない。除草作業の実施に当たっては、作業前後の写真撮影を行い、保守点検記録簿に添付して報告するものとする。

6 保守点検業務計画表の提出

乙は、保守点検業務に着手する前に保守点検業務計画表を提出して甲の承認を得るものとする。

7 保守点検に付随して実施する業務

乙は、甲が契約期間中新たに測定機器等を更新又は増設するときは、納入場所に立ち会い、機器が正常に稼動するよう指示を受けるものとする。

8 保守点検の時間

保守点検(緊急保守を除く。)は、原則として土曜日、日曜日及び休日(神栖市の休日を定める 条例(平成元年神栖市条例第30号)第1条に規定する休日をいう。)を除く午前8時30分から 午後5時までの間に実施するものとする。ただし、これ以外の時間帯に実施する場合は、事前に 甲の承認を受けるものとする。

9 保守点検終了後の報告

乙は、毎月保守点検記録簿及び消耗品在庫管理表を作成し、当月中に甲に報告するものとする。

10 薬品、ガス、消耗品等の負担

保守点検業務に必要な反応液は乙の負担とし、標準ガス、インク、ろ紙その他の消耗品は、甲の負担とする。

11 廃棄物の処分

(1) 本業務により生じた廃液、廃棄物等は、関係法令に従い乙の責任において適正に処分すること。

12 施設損害時の措置

保守点検業務を実施するに当たって施設及び装置等に損害を与えた場合は、直ちに甲に報告するとともに、この責任において速やかに原状に回復するものとする。

13 緊急時の連絡先の報告

測定機器等の故障時等における乙の連絡先を甲に報告するものとする。

14 完了後の処置

乙は、本業務完了後においても、乙の過失、あるいは粗漏等に起因する不良箇所が発見された 場合は、乙の負担において、再作業、訂正、補足、報告等の処置を速やかに行うものとする。

15 再委託の制限

乙は,この委託業務の達成のため,委託業務の一部を第三者に委託し,又は請け負わせることを必要とするときは,あらかじめ文書により理由を付して甲に届け出て,甲の承認を受けなければならない。

保守点検業務対象機器等一覧表

1. 測定装置等の設置場所および機種等

神栖地域

設置場所	測定装置等	機種等	台数
	窒素酸化物測定装置	TOADKK製 GLN-314型	1
	オゾン測定装置	TOADKK製 GUX-313型	1
	非メタン炭化水素測定装置	TOADKK製 GHC-255(S)型	1
÷n+≖±√л≅⊆₽	二酸化硫黄測定装置	HORIBA製 APS(D)A-370型	1
神栖市役所局 (神柄市満口 4991-5)	浮遊粒子状物質測定装置	HON I DA表 AF3 (D) A-3 (O至	1
(个中心口),再口 4931-0)	有害大気汚染物質濃度測定装置 (HAPs)	HOR I BA製 APPA-360CE型	1
	風向風速記録計	(株)小笠原計器製	1
	気象観測装置	光進電気工業株製	1
	窒素酸化物測定装置	TOADKK製 GLN-314型	1
	オゾン測定装置	TOADKK製 GUX-313型	1
深芝神社局	一酸化炭素測定装置	TOADKK製 GFC-311(S)型	1
(神栖市深芝 2593-2)	二酸化硫黄測定装置	HORIBA製 APS(D)A-370型-	1
	浮遊粒子状物質測定装置	TION I DAZ AFO (D) A-310±	1
	風向風速記録計	(株小笠原計 器製	1
	窒素酸化物測定装置	TOADKK製 GLN-314型	1
	オゾン測定装置	TOADKK製 GUX-313型	1
白十字病院局	二酸化硫黄測定装置	 HORIBA製 APS(D)A-370型	1
(神西市賀2148-30)	浮遊粒子状物質測定装置	TIONTIDAS AFO (D) A STOE	1
	風向風速記録計	(株)小笠原計器製	1
	気象観測装置	光進電気工業株製	1
青販連センター局	窒素酸化物測定装置	TOADKK製 GLN-314型	1
(神西市横頼 1276-25)	オゾン測定装置	TOADKK製 GUX-313型	1
	塩素ガス検知警報機	TOADKK製 CLH-241型	1
	二酸化硫黄測定装置	HORIBA製 APS(D)A-370型	1

	浮遊粒子状物質測定装置		1
	風向風速記録計	㈱小笠原計 器 製	1
	窒素酸化物測定装置	TOADKK製 GLN-314型	1
	オゾン測定装置	TOADKK製 GUX-313型	1
軽野東小学校局 (神栖市奥野谷 5746-2)	塩素ガス検知警報機	TOADKK製 CLH-241型	1
	二酸化硫黄測定装置	HORIBA製 APS(D)A-370型	1
	浮遊粒子状物質測定装置	HON DA装 APS (D) A-S / O至	1
	風向風速記録計	(株)小笠原計器製	1
	気象観測装置	光進電気工業株製	1

波崎地域

設置場所	測定装置等	機種等	台数
	二酸化硫黄測定装置	TOADKK製 GRH-106型	1
若松幼稚園局	浮遊粒子状物質測定装置	TOADKK& GITT-TOOE	1
(神栖市柳川4091-6)	窒素酸化物測定装置	TOADKK製 GPH-104型	1
	風向風速記録計	光進電気工業株製 MVS-350型	1
植松小学校局	二酸化硫黄測定装置	TOADKK製 GRH-106型	1
(神栖市土合本町	浮遊粒子状物質測定装置	TOADKK& GITT-TOOE	1
4-9809-2)	風向風速記録計	光進電気工業株製 MVS-350型	1
冲岭小岩坑层	二酸化硫黄測定装置	 	1
波崎小学校局	浮遊粒子状物質測定装置	MyBDの表TFがI袋 APIVIS-3/2/3D	1
(旧明神小学校局) (神柄市波崎8759)	窒素酸化物測定装置	TOADKK製 GPH-104型	1
(10000 回収(に) (129年)	気象観測装置	株小笠原計器製作所製	1

業務内容及び消耗品等一覧

神栖地域

(1) 二酸化硫黄測定装置及び浮遊粒子状物質測定装置

神栖市役所局・深芝神社局・白十字病院局・青販連センター局・軽野東小学校局

二酸化硫黄測定装置(乾式)		浮遊粒子状物質則定装置	
項目	点検周期	項 目	点検問期
1. ダストフィルター(PA-10L)交換	2週間	1. フィルタテープ (GFH-01) 交換	1ヶ月
3. 記録紙(180-100Z)交換			1ヶ月
4. リボンカートリッジ交換			4ヶ月

(2) 窒素酸化物測定装置及びオゾン測定装置

神栖市役所局・深芝神社局・白十字病院局・青販連センター局・軽野東小学校局

窒素酸化物測定装置(乾式)		オゾン測定装置	
項目	点検問期	項目	点検周期
1. ダストフィルター (PF-1) 交換	2週間	1. ダストフィルター (PF-1) 交換	2週間
2. 記録紙(CH5154-6)交換	1ヶ月	2. 記録紙(CH5154-6)交換	1ヶ月
3. リボンカートリッジ交換	4ヶ月	3. リボンカートリッジ交換	4ヶ月

(3) 気象観測装置等

① 神栖市役所局

風向風速記録計		気象観測装置	
項目	点検周期	項目	点検周期
1. 記録紙(OK-5332F)交換	1ヶ月	1. 記録紙(ET-085)交換	1ヶ月
2. 記録計インクカートリッジ(赤色・緑色)	適宜	2. リボンカートリッジ	4ヶ月
交換			

②白十字局・軽野東小学校局

風向風速記録計		気象観測装置	
項目	点検問期	項目	点検問期
1. 記録紙(K01-017)交換	1ヶ月	1. 記録紙(OK-0161F)交換	1ヶ月
2. 記録計インクカートリッジ(赤色・緑色)	適宜	2. リボンカートリッジ交換	4ヶ月
交換			

③深芝神社局・青販連センター局

風向風速記録計	
項目	点検問期
1. 記録紙(K01-017) 交換	1ヶ月
2. リボンカートリッジ交換	4ヶ月

(4)一酸化炭素測定装置

深芝神社局

一酸化炭素測定装置	
項目	点検周期
1. ダストフィルター(PF-1)交換	2週間
2. 記録紙(CH-5154-6)交換	1ヶ月
3. リボンカートリッジ交換	4ヶ月

(5) 非メタン炭化水素測定装置

神栖市役所局

非メタン炭化水素測定装置	
項目	点検問期
1. ダストフィルター(PF-1)交換	2週間
2. 記録紙(CH-5154-6)交換	1ヶ月
3. リボンカートリッジ交換	4ヶ月
4. 水素ガス発生装置 精製水補充	2週間
5. 小型空気圧縮機 ドレン抜き	適宜
6. 純窒素 G3 ガス交換	2ヶ月
7. Air+CH4ガス交換	9ヶ月

(6) 有害大気汚染物質濃度測定装置

神栖市役所局

有害大気汚染物質濃度測定装置(HAPs)		
項目	点検周期	
1. ダストフィルター(PA-10L)交換	2週間	
2. 記録紙交換(180-100Z)交換	1ヶ月	
3. リボンカートリッジ交換	4ヶ月	
4. 小型空気圧縮機 ドレン抜き	適宜	
5. 純窒素 G3 ガス交換	2ヶ月	
6. HAPs ガス交換	9ヶ月	

(7) 塩素ガス検知警報装置

青販連センター局・軽野東小学校局

塩素ガス検知警報装置	
項目	点検問期
1. 記録紙(DX033-330)交換	1ヶ月
2. 記録計ペン交換(赤色)	適宜

波崎地域

(1) 二酸化硫黄測定装置及び浮遊粒子状物質測定装置

①若松幼稚園局 · 植松小学校局

二酸化硫黄測定装置(湿式)		浮遊粒子状物質測定装置	
項目	点検周期	項 目	点検問期
1. ダストフィルター (PF-1) 交換	2週間	1. ガラス繊維ろ紙(AP-20)交換	1ヶ月
2. 吸収液交換(20L)	2週間		
3. 記録紙(CH-5154-5)交換			1ヶ月
4. リボンカートリッジ交換			4ヶ月

②波崎小学校局

二酸化硫黄測定装置(乾式)		浮遊粒子状物質則定装置	
項目	点検問期	項目	点検問期
1. ダストフィルタ(PA-10L)交換	2週間	1. フィルタテープ (GFH-01) 交換	1ヶ月
3. 記録紙(180-100Z)交換			1ヶ月
4. リボンカートリッジ交換			4ヶ月

(2)窒素酸化物測定装置

若松幼稚園局・波崎小学校局

窒素酸化物測定装置			
項目	点検周期		
1. ダストフィルター(PF-1)交換	2週間		
2. 吸収液交換(20L)	2週間		
3. 酸化液交換(1L)	2週間		
4. 記録紙(CH-5154-5)交換	1ヶ月		
5. リボンカートリッジ交換	4ヶ月		

(3) 気象観測装置等

①若松幼稚園局 · 植松小学校局

風向風速記録計		
項目	点検問期	
1. 記録紙(k01-017)交換	1ヶ月	
2. リボンカートリッジ交換	4ヶ月	

②波崎小学校

気象観測装置		
項目	点検周期	
1. 記録紙(ET-085)交換	1ヶ月	
2. 記録計インク補充(6点方式)	適宜	